(19)

#### JAPANESE PATENT OFFICE

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 01048276 A

(43) Date of publication of application: 22.02.89

(51) Int. CI

G11B 21/10

(21) Application number: 62204731

**NEC CORP** 

(22) Date of filing: 17.08.87

(72) Inventor:

(71) Applicant:

**ASADA HIDEO** 

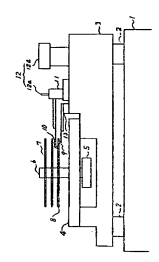
#### (54) SERVO TRACK WRITING DEVICE

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To prevent the position determining operation of a data head from going to unstable due to the unequality of a servo track interval and the distortion of a position error signal by providing a servo track writing head to correct a position on a magnetic disk and to write the servo track.

CONSTITUTION: The titled device has a reference head 9, besides a servo track writing head 10, to detect fluctuation received by the revolving oscillation of a revolving mechanism with the magnetic disk to which the servo track is written, especially, the fluctuation in the radius direction of a magnetic disk board 7 and a reference servo track is written to the magnetic disk board before the servo track is written by this reference head 9. A servo signal is read from this servo track by the reference head and demodulated to the position error signal to be reference. Then, while a servo track writing position is corrected according to this signal, the servo track is written. Thus, the phase of the fluctuation generated by the revolving fluctuation of the written servo track can be matched and the equality of the track interval of the written servo track can be improved. Then, the fluctuation itself can be reduced.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio



⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-48276

⊕Int.Cl.⁴

織別記号

庁内整理番号

49公開 昭和64年(1989)2月22日

G 11 B 21/10

W-7541-5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

の発明の名称

サーボトラツク書込み装置

②特 願 昭62-204731

**愛出** 願 昭62(1987)8月17日

砂発明者 浅田 英雄

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

①出 願 人 日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目33番1号

70代 理 人 弁理士 内 原 晋

明 知 雷

1. 発明の名称
サーボトラック書込み装置

#### 2. 特許請求の範囲

データへッドの位置決めにサーボトラック方式スク を採用している磁気ディスク装置のサーボデュスク を採用している磁気ディスク装置のサーボトラックを書込み装置において、 サーボトラックを含む低気ディスク 板に整準する かっクを書込むとととでも記述している 一ボー サーカー では、 でいった。 でいる。 でい 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明はサーボトラック審込み装置に関する。 〔従来の技術〕

一般にサーポトラック書込み装置では、第4図 (a)に示す様に磁気ディスク板 3 5 に同心円状に 等しいピッチでサーボトラック36を費込むが、 そのサーボトラック36には第4図(b)で示す様 た磁化パターン即ちサーボパターンが書込まれる。 第4图(b)で示すパターンはモディファィドダイ パルス(Modefied Dipulse)と呼ばれている サーポパターンで図中の縦の線は磁化の反転の境 を示している。一般にサーボパターンには第4図 (b)で示す様に、シンクパルス 3 7 と呼ばれるク ロック信号と、位置誤差信号の復調に使用される 位置パルス38a,38b,39a,39bとか ら構成されている。 図で示す様に、、 サーボパ ターンには位置パルスの位相の異なる複種類のパ ターンがある。第4図で示す機にサーボトラック 書込み装置はサーボパターンの異なる複種類の

特開昭64-48276(2)

サーボトラックを交互に顧次書込む。

磁気ディスク装置では、この機にサーボトラックの者込まれている磁気ディスク板、即ちサーボディスクよりサーボ信号を読出す。この読出したサーボ信号より位置誤差信号に復調し、この復調した位置誤差信号を利用してデータヘッドの位置決め制御を行っている。

第5図、(a),(b)及び(c)には第4図(b)で示す。 する。 b及びcの位置にサーボヘッド34が位置している場合、各々読出されるサーボ信号の1単位分を示している。一般に位置誤差信号はこの機に設出されるサーボ信号で対をなし、互いに位相の異なる位置パルス、つまり第5図中の位置パルス、41及び42の各々の振幅差に比例した信号である。第6図にはサーボヘッド45がサーボディスクの半径方向に移動する時の位置誤差信号はサーボトラックとサーボヘッドとの相対的な距離を変わす信号である。

磁気ディスク装置のデータヘッドは、この位置

(a)で示す様に完全な円とはならず歪が生じる。 回転援動は回転毎にその位相が異なるため、 客込 まれるサーボトラックの形は異なり、 第7 図(b) で示す様に、 講接するサーボトラックの間隔も一 様でなくなり、 この様なサーボトラックより復興 される位置決差信号も第7 図(c)で示す様に歪が 生じる様になる。

近年磁気ディスク装置の配録密度の著しい向上に伴いサーボトラックも高密度となり、トラック間隔が非常に狭くなってきている。このため、上記の様な従来のサーボトラック番込み装置では、ボトラックを書込んだ磁気ディスク装置では、サーボトラック間隔の不均等性、及び位置誤差信号の歪みのため、データへッドの位置決め動作が不安定となりデータの書込説出し信頼性を損なうこととなる。またサーボトラックの高密度化にも限界が生じる。

#### [問題点を解決するための手段]

このため本発明のサーボトラック審込装置では、 サーボトラックを審込まれる磁気ディスクが回転 誤差包号がゼロとなる位置、即ちサーボへッドが 隣接するサーボトラックの中央に位置する位置47 (第6因)で示す位置に位置決めされる。このため、データトラック関隔の均等性は、サーボトラック関隔の均等性は、サーボトラック関隔の均等性になることになり、サーボトラック関係の均等性はデータへッドの位置決め制御からだけではなく、データの書込読出し信頼性からも重要な問題となる。

#### 〔発明が解決しようとする問題点〕

サーボトラック書込み装置では磁気ディスク板 にサーボトラックを書込むが、書込まれたサーボ トラックは、理想的には第4図(a)で示している 様に同心円のトラックとなり各トラックの間隔も どれも等しくなるはずである。

しかしながら、従来のサーボトラック審込み装置では実際には磁気ディスク板を回転させる回転 機構の機械的な回転援動による磁気ディスク板の 変動、特に半径方向の変動によって、サーボト ラックが啻込まれる位置に誤差が生じることがあ る。このため普込まれたサーボトラックは第7図

機構の機械的な回転振動によって受ける変動、特に磁気ディスク板の半径方向の変動を検出するためにサーボトラック審込みへッドとは別に基準 クッドをもち、この基準へッドでサーボトラックを登込みこのサーボトラックより基準を位置決立るのサーボトラックを登上したがらサーボトラックを容込むことを特徴とする。

#### 〔実施例〕

次に本発明の一実施例について説明する。第1 図は本発明を実施したサーボトラック書込み装置 の機構部の機略図、第2図は回路部の機略図を 各々示している。

本装置のフレーよ1の上にはエアーサスペンション2を介してベースブレート3が搭載されている。ベースプレート3上には、サーボトラックが告込まれる磁気ディスク装置4が正確に位置決めされ設置される。磁気ディスク装置4のスピン

ドルモータ5はスピンドル6を介して磁気ディスク板7を回転させる事が出来る。基準ヘッド9は破気ディスク装置4のサーボディスク8に基準サーボトラックを告込み、また書込んだ基準サーボトラックを告込む。ポジショナ11はサーボトラックを含込む。ポジショナ11に取りの一が必要な位置に位置決めする事ができる。といってできる。といっているの理解を極めて正確に測長することができる。といっているの理解を極めて正確に測長することができる。といっている事ができる。といってきる。といってきる。といってきる。というな事ができる。というな事ができる。

次に本装置の客込み動作について第2図を用いて説明する。論理制御回路23は各々の回路の動作を制御しサーボトラックの客込みを実行させる様プログラムされている回路である。まずサーボトラックを客込む前に基準サーボトラックを客込む前に基準サーボトラックを客込む前に基準サーボトラックを客込

路で取扱うのに便利なためである。ディジタル量 に変換された基準位置誤整信号29は平均化回路 18に入力される。この回路では基準位置誤差信 号のうちで磁気ディスク板の回転に同期した信号 成分だけを取り出すための回路で、このため取り 出される信号が有効となるまで何回転も基準位置 誤差信号を入力し平均化する。

平均化された基準位置誤差信号30は論理制御 回路23で記憶される。これでサーボトラック書 込み動作の前処理が終了したことになる。

サーボトラックの書込動作は、まず論理制御回路23がサーボトラックとして書込むべきサーボパターン発生回路21に指示する。サーボパターン発生回路21によって発生したサーボパターンは書込み回路20を通しサーボトラック書込みヘッド19の書込み位置への位置決めは位置決め制御回路22によってポジショナ11(第1図)を駆動することで行われる。

ここで或るサーボトラックを容込むことを考え

基準へッド28によって説出された信号は審込 説出し回路で増幅されサーボ信号25として復調 回路16に入力される。復興回路16は入力され たサーボ信号を基準位置誤差信号26に復調する。 基準位置誤差信号26はA/Dコンバータ17に よってディジタル量に変換される。これは論理回

る。サーボトラックの書込を開始すると同時に基準へッド28によって基準サーボトラックを読出し、位置誤差信号に復調しこれをA/Dコンパータでディジタル量に変換する。この変換した位置誤差信号と先に記憶している平均化した位置誤差信号との差を算出する。この差が今サーボトラックを書込むうとしている点における磁気ディスク板回転の変動のうちの回転に非同期な成分である。

この差を補正する様に論理制御回路 2 3 は位置 決め制御回路 2 2 を制御し、ポジショナ11、即 ちサーボトラック書込みヘッド 1 9 の書込み位置 を補正する。

この様にして書込まれたサーボトラックは第 3 図のサーボトラック 3 1 に示す様に回転振動による変動を受けているものの、どのサーボトラックも同様な変動を受けていることになりサーボトラック間隔の均等性を改善することが可能となり更に変動量自体を低減することも可能となる。

#### [発明の効果]

以上説明したように 本発明はサーボトラック

### 特開昭64-48276 (4)

#### 4. 図面の簡単な説明

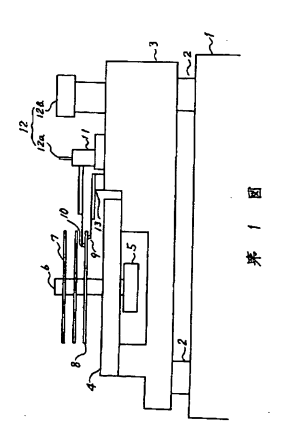
第1図および第2図は本発明の一実施例を示す 側面図およびブロック図、第3図は本発明の一実 施例の装置で書込んだサーボトラックを示す図、 第4図、第5図、第6図および第7図は従来の書 込み装置を説明するための図である。

1……フレーム、2……エアーサスペンション、3……ペースプレート、4……サーボトラックが書込まれる磁気ディスク装置、5……スピンドル

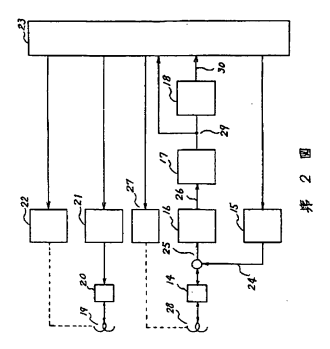
40a,40b……サーボトラック、41,42……位置パルス、43……サーボトラック、45……サーボヘッド、46……位置設整信号、47……位置設整信号がゼロとなる位置、48……サーボディスク、49……理想的なサーボトラック、50……実際に書込まれるサーボトラック、52……理想的なサーボトラック、52……理想的なサーボトラック、54……位置製造信号。

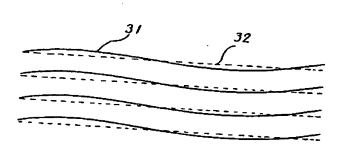
代理人 弁理士 内 原 替

モータ、 6 ……スピンドル、 7 ……磁気ディスク 板、8……サーボディスク、9……基準へッド、 10……サーボトラック書込みヘッド、11…… ポジショナ、12……レーザ顔長器、12a…… レーザ反射館、13……基準ヘッドポジショナ、 ン発生回路、16……復調回路、17……A/D コンパータ、18……平均化回路、19……サー ボトラック書込みヘッド、20……書込み回路、 21……サーボパターン発生回路、 22……位置 決め制御回路、23……論理制御回路、24…… サーボパターン信号、25……サーボ信号、26…… 基準位置誤差信号、27……基準ヘッド位置決め 制御回路、28……基準ヘッド、29……ディジ メル量に変換された基準位置誤差信号、30…… 平均化された基準位置誤差信号、31……サーボト ラック、32……理想的なサーボトラック、34…… サーボヘッド、35……磁気ディスク板、36…… サーボトラック、37……シンクパルス、38 a,38b,39a,39b。……位置パルス、

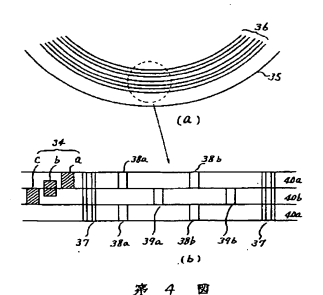


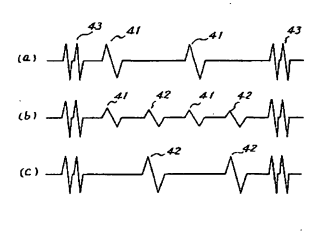
## 特開昭64-48276 (5)





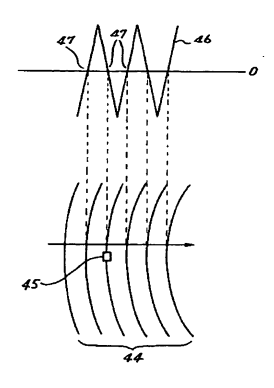
第 3 図





**第 5 図** 

# 特開昭 64-48276 (6)



**筹 6 図** 

